

**本系統專利資料僅供參考，不作為準駁依據，所有資料以經濟部智慧財產局公告為準 | 中文造字安裝程式：(約1.6M)

00433473 -- 核准公告專利公報資料

高亮度液晶光學投影裝置	
專利公告號	00433473 查詢圖式影像 / 查詢權利異動 / 查詢雜項資料
卷號	28
期號	13
公告日期	2001/05/01
專利類型	新型
國際專利分類號	G03B 21/20
申請案號	0089214226
申請日期	1999/12/31
申請人	前錦科技股份有限公司 ; 新竹科學工業園區新竹市展業一路九號四之三樓
發明人	蕭增科 ; 新竹縣芎林鄉上山村一四一號三樓 孔建平 ; 新竹市長春街七十三號四樓
代理人資訊	蔡坤財台北市松江路一四八號十二樓
<input checked="" type="checkbox"/> 申請專利範圍	<ul style="list-style-type: none"> 1. 一種液晶光學投影裝置，至少包含： <ul style="list-style-type: none"> 一燈泡，作為光源，用以發出非偏極光束； 一反射器，用以集中該非偏極光束，並將該非偏極光束重新導向； 一光導管，用以傳遞光束，並使該光束均勻化； 一偏極光轉換器，直接與該光導管接合，用以將該非偏極光束轉換為該偏極光束； 一聚光器，用以聚集該偏極光束； 分色濾光鏡組，用以將該偏極光束分解為紅、綠、藍等三原色光束； 一液晶顯示面板，作為光切換元件，用以形成用於投影之影像；以及 一投影鏡頭系統，用以將該液晶顯示面板之該影像，投影至螢幕。

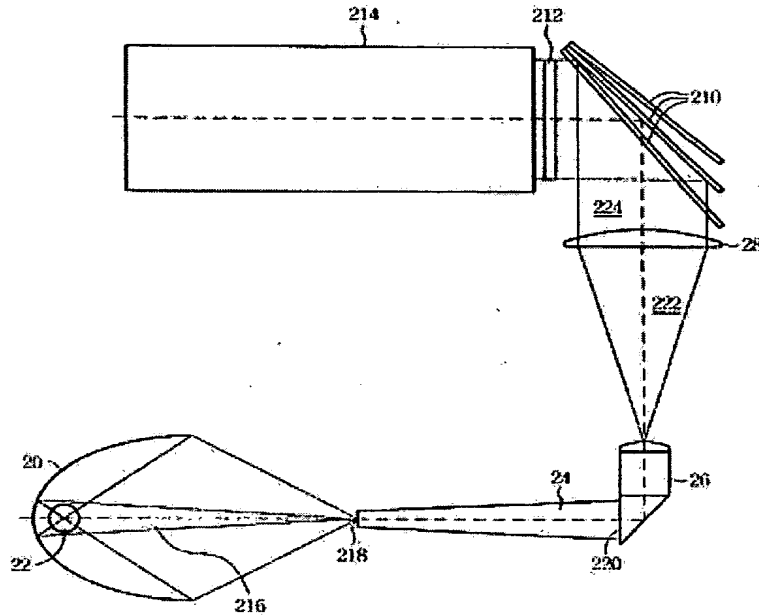
中華民國專利公報資料庫 - 專利相關圖形檔

本資料僅供參考，所有資訊以經濟部智慧財產局專利公報為準。###

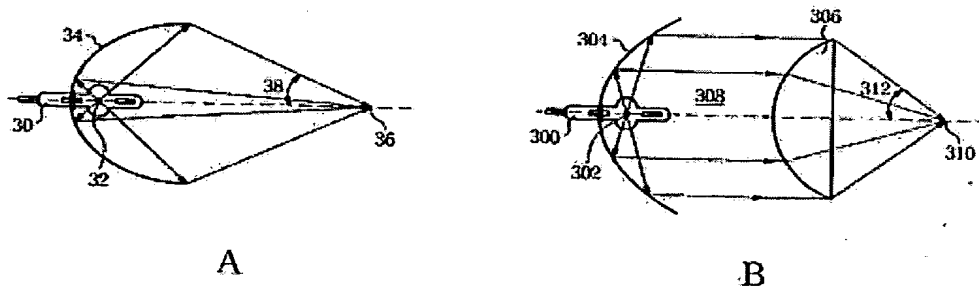
資料來源：智慧財產局

專案執行：APIPA

(4)



第二圖



第三圖